

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | «Иностранный язык (английский)» |
| Научная специальность | 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы |
| Уровень высшего образования | Подготовка кадров высшей квалификации |
| Форма обучения | Очная |
| Цели и задачи освоения дисциплины | <p>Основная цель: достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе. Практическое владение иностранным языком предполагает наличие умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свободно читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; • оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или реферата; • делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта (соискателя); • вести беседу по специальности. <p>Задачи: совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации.</p> |
| Семестр, в котором изучается дисциплина | 1, 2 семестры |
| Трудоемкость дисциплины | <p>Общая трудоемкость дисциплины – 7 з.е., 252 ч. Образовательный компонент – 4 з.е., 144 ч. Промежуточная аттестация – 3 з.е., 108 ч.</p> |
| Содержание дисциплины (темы) | <p>Тема 1. Введение в научную работу. Тема 2. Представление темы исследования аспиранта по специальности. Тема 3. Проведение эксперимента по научной теме, рабочая гипотеза, описание результатов исследования. Тема 4. Письменные и устные жанры научного дискурса. Тема 5. Первичные и вторичные тексты. Тема 6. Научный семинар, научная конференция, научный симпозиум.</p> |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | <p>- семестр 1 – зачет; - семестр 2 – кандидатский экзамен.</p> |
| Начало освоения | 2024 год |